



Паспорт на электрический полотенцесушитель.

1. Общие положения

Полотенцесушитель электрический (в дальнейшем ПЭ) изготовлен по ТУ 7.51.24-001-49094248-2023 предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий.

2. Технические характеристики

2.1 ПЭ произведен из высококачественной нержавеющей 'и/или' углеродистой стали, порошковый окрас по RAL.

2.2 ПЭ рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками: Номинальное напряжение 220-240В:
- Номинальная частота электрического тока 50 Гц;
- Потребляемая мощность 30-260 Вт в зависимости от модели.

2.3 Температура поверхности изделия 30-65°C +/-5°C.

Внимание!!! Температура поверхности изделия зависит не только от выставленной температуры, но и от окружающей среды, и от модели

2.4 Способ защиты от поражения электрическим током, ПЭ относится к 1 классу защиты;

2.5 Степень защиты проникновения воды — IP54 (Брызгозащитные и Влагозащитные)

2.6 Время нагрева ПЭ зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента составляет до 40 минут.

3. Монтаж ПЭ

Произвести «примерочный» монтаж ПЭ для точной разметки крепежа

3.2 Сделать метки на стене.

3.3 В полученных метках (п 5.2) сделать отверстия диаметром 6 мм и произвести монтаж кронштейнов ПЭ с помощью саморезов и дюбелей.

4. Подготовка к работе и порядок действий.

4.1 Для изделий ПЭ с кнопкой

4.1.1 Подключить ПЭ к сети питания **С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ!**

При помощи кабель-вилки.

4.1.2 Включить изделие нажав на кнопку,

расположенную в торце ПЭ.

О включении прибора извещает свечение красной или желтой индикаторной лампы.

4.2 Для изделий ПЭ со встроенным терморегулятором:

4.2.1 Подключить ПЭ к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения): при использовании скрытой проводки.

ВНИМАНИЕ!!!

⚠️ подключение к скрытой электропроводке должно производиться только квалифицированным, сертифицированным специалистом электриком.

4.2.2 При включении изделия в сеть питания светодиоды не горят (режим «ожидания»). Изделие включено в сеть питания, без выбора режима работы ("OFF" – изделие не нагревается, мощность 0%)

Включение изделия производится нажатием и удержанием кнопки питания в течении 3-х секунд.

После этого загорится 1-й светодиод (режим I) — изделие нагревается при мощности 60%

4.2.3 Для изменения режима работы (мощности) необходимо нажать кнопку питания без удержания.

Каждое последующее нажатие кнопкой питания изменяет режим нагрева: I-II-III.

Режим II горит 2-ой светодиод — изделие нагревается при мощности 80%

Режим III горит 3-ий светодиод — изделие нагревается при мощности 100%

⚠️ Не рекомендуется постоянно использовать изделие в максимальном режиме, т. к. температура 65°C может доставить дискомфорт при соприкосновении с изделием. Используйте максимальный режим только для кратковременной и быстрой сушки влажных изделий, т. к. ПЭ не является обогревательным прибором.

Нагрев ПЭ, до максимальной температуры, занимает 30-40 минут.

4.2.4 Для выбора необходимого времени работы ПЭ необходимо нажать кнопку питания.

Каждое нажатие кнопки «Время» установит таймер отключения на желаемый отрезок времени.

В соответствии с выбранным временем загорится соответствующий светодиод:

Отключение через 2 часа — горит **2h** светодиод.

Отключение через 4 часа — горит **4h** светодиод.

Отключение через 6 часов — горит **6h** светодиод.

Если ни один из диодов не горит, то ПЭ работает в полном режиме.

4.2.5 **Выключение ПЭ** производится нажатием и удержанием кнопки питания в течении 3-х секунд.

⚠️ При аварийном отключении тока и повторном включении, работа ПЭ переходит в режим «ожидания» (изделие не нагревается, мощность 0%, таймер не задан, светодиоды не горят).

5. Требования безопасности

ВНИМАНИЕ!!!

⚠️ ПЭ должен подключаться к электросети, ИМЕЮЩЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЕ по ГОСТ 7396.1-89 типа С2, С4, 220-240 В, 50 Гц до 16А!!!

⚠️ При эксплуатации ПЭ необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током.

5.1 ПЭ должен находиться на расстоянии не менее 600мм от легковоспламеняющихся материалов.

5.2 Шнур питания самостоятельной замене не подлежит. В случае повреждения шнура использование ПЭ запрещено.

5.3 Нагревательный элемент ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе.

5.4 Максимально допустимая (равномерно распределенная) нагрузка на ПЭ — 2 кг.

5.5 Для сушки деликатных тканей, необходимо предварительно повесить на корпус ПЭ полотенце, а на него вещь из деликатной ткани.

5.6 ПЭ предназначен только для сушки текстильных предметов невысокой степени влажности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТЕКАНИЕ ВОДЫ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЮ!!!

ВНИМАНИЕ!!!

⚠ Для исключения опасности для детей, этот ПЭ должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая переключательная расщепленная на высоте не менее 600мм от уровня пола (п.7 ГОСТ 60335-2-43). ПЭ не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании ПЭ лицом, ответственным за их безопасность. Заземление в ПЭ предназначено только для функциональных целей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

⚠ ПРИКАСАТЬСЯ К ВИЛКЕ ВЛАЖНЫМИ РУКАМИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕНОСИТЬ ПЭ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКЛЮЧАТЬ ПЭ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ, ДЕРЖАЯ ЗА ШНУР.

- Категорически запрещается подвешивание к ПЭ грузов, а так же использование его для занятия спортом, облакачиваться или держаться за него и иных целей, не связанных с его прямым назначением.
- Самостоятельно разбирать ПЭ, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы, укорачивать нагревательный кабель, изменять конструкцию ПЭ:
- Производить замену подводящих (монтажных) проводов самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные заводом-изготовителем:
- Пользоваться поврежденным электрическим шнуром для розетки и проводить его замену во избежание опасности должны производить завод-изготовитель или квалифицированный и сертифицированный специалист. Включать ПЭ в электросеть без заземления. Чистить ПЭ абразивными чистящими средствами;
- Включать регулятор мощности в сеть в разборном виде;
- Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки ПЭ.

ВНИМАНИЕ!!!

⚠ Полное отключение ПЭ от электросети происходит только при извлечении вилки из розетки.

6. Комплектация:

- полотенцесушитель электрический — 1шт
- держатель без кольца для ПЭ (в зависимости от Модели ПЭ) — от 2 до 4 штук
- паспорт — 1шт.
- упаковка (коробка) — 1шт.

7. Перевозка и хранение полотенцесушителя

6.1 перевозка ПЭ в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения ПЭ.
6.2 Хранить ПЭ необходимо в закрытом сухом помещении.

8. Гарантийные обязательства

Срок гарантии и эксплуатации ПЭ — 2 года с момента покупки.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие ПЭ требованиям ТУ 27.51.24-001-49094248-2023. Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации ПЭ указанных в ТУ и паспорте, при подключении ПЭ к соответствующим государственным стандартам электросетям.
ВНИМАНИЕ! При осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ. Гарантийные обязательства не предоставляются для обмена и возврата в следующих случаях:

- повреждения ПЭ вызваны стихией, пожаром и т. д. Бытовыми факторами:
- ПЭ вышел из строя по вине владельца;
- при механических повреждениях;
- ПЭ имеет следы постороннего вмешательства, изменения конструкции;
- при не заполненном гарантийном талоне или его отсутствии.
- при отсутствии гарантийного талона, заглушки, держателя, модуля для скрытого монтажа, провода с вилкой. При отсутствии вышеперечисленного, продавец оставляет за собой право потребовать компенсацию отсутствующих комплектующих.

Внимание! Завод-изготовитель не дает гарантии на комплектующие: заглушки и крепления.

9. Утилизация полотенцесушителя

Изделие подлежит утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Гарантийный талон

Завод-изготовитель: ООО «Торговый Дом Альянс»
адрес: РФ 391306, Рязанская обл., г. Касимов, ул. Северная д.1 офис 5
тел. Для справок 8-800-250-85-98

Наименование ПЭ:

модель _____
ПЭ изготовлен в соответствии с ТУ и признан годным к эксплуатации:

Печать ОТК: _____
Дата приемки: _____

Продавец:

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен. С гарантийными обязательствами производителя согласен. К внешнему виду и комплектации ПЭ претензий не имею.

Дата продажи: _____

Подпись покупателя: _____